

**CALENDARIO ORIENTATIVO DEL CORSO PROFESSIONALIZZANTE
"Laboratorio di Misure Meccaniche" - A.A. 2015/2016**

Data	N° ore	Orario	Luogo	Argomento
Martedì 12/04/2016	2	12:00÷14:00	Aula A.-1.6	Strumenti di misura. Esempi. Esempi. Discussione su organizzazione attività del corso.
Martedì 19/04/2016	2	12:00÷14:00	Aula B.0.11	Descrizione calibro e Palmer. Esercitazione 1/a - Rilievo dimensioni di pezzi meccanici e rappresentazione popolazione statistica dei dati.
Martedì 19/04/2016		15:00÷17:00	Aula B.0.11	
Martedì 26/04/2016	2	12:00÷14:00	Aula B.0.11	Descrizione oscilloscopio analogico e voltmetro. Esame manuali d'uso. Calcolo incertezze (derivata logaritmica e incertezza su somma di grandezze).
Lunedì 02/05/2016	3	14:00÷17:00	Laboratorio (Gruppi A, B, H, I)	Esercitazione 2 - Uso oscilloscopio analogico.
Martedì 03/05/2016		14:00÷17:00	Laboratorio (Gruppi C, D, E, F, G)	
Martedì 03/05/2016	1	12:00÷13:00	Aula B.0.11	Sistemi del 1° ordine. Circuiti R-C. Risposta ad un ingresso a gradino.
Lunedì 09/05/2016	3	14:00÷17:00	Laboratorio (Gruppi A, B, H, I)	Esercitazione 1/b - Rilievo 30 misure di d.d.p. costante e rappresentaz. popolaz. statistica dei dati. Esercitazione 3. Sistemi del 1° ordine. Osservaz. risposta al gradino. Misura della costante di tempo.
Martedì 10/05/2016		14:00÷17:00	Laboratorio (Gruppi C, D, E, F, G)	
Martedì 10/05/2016	1	12:00÷13:00	Aula A.-1.4	Sistemi del 1° ordine. Diagrammi universali di ampiezza e fase.
Lunedì 16/05/2016	3	14:00÷17:00	Laboratorio (Gruppi A, B, H, I)	Esercitazione 4. Sistemi del 1° ordine. Tracciamento diagrammi universali di ampiezza e fase.
Martedì 17/05/2016		14:00÷17:00	Laboratorio (Gruppi C, D, E, F, G)	
Martedì 17/05/2016	1	12:00÷13:30	Aula B.0.11	Incertezza di inserzione. Distorsioni di ampiezza e fase.
Venerdì 20/05/2016	2	09:00÷11:00	Laboratorio (Gruppi C, D, E, F, G)	Incertezza di inserzione (voltmetro). Distorsioni di ampiezza e fase (oscilloscopio). Uso sonda compensata oscilloscopio.
Lunedì 23/05/2016		14:00÷16:00	Laboratorio (Gruppi A, B, H, I)	
Martedì 31/05/2016	3	14:00÷17:00	Aula	(data da confermare) Seminario tenuto da un Ingegnere della Società Dayco Europe
Lunedì 06/06/2016	1	12:00÷13:00	Aula	Trattazione dati statistici misurati nelle esercitazioni 1/a e 1/b.
Lunedì 06/06/2016	2	15:00÷17:00	Aula	(data da confermare) Seminario tenuto da un Ingegnere della Società Marson 3D Innovative
Totale ore:	26 ore			